

(11)Publication number:

03-186346

(43) Date of publication of application: 14.08.1991

(51)Int.CI.

B01J 23/26 B01D 53/38 BO1D 53/36 B01J 23/20 B01J 23/34 B01J 23/76

B01J 23/86 B01J 23/89

(21)Application number: 01-326435 (22)Date of filing:

(71)Applicant:

DAIHATSU MOTOR CO LTD

(72)Inventor:

NAKAMURA TADAYOSHI

TANAKA HIROHISA

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS AND CATALYST STRUCTURE

PURPOSE: To obtain a catalyst enhanced in both of the oxidizing capacity of HC and CO and the reducing capacity of NOx and not lowered in its activity over a long time even at high temp. by using composite oxide having a perovskite crystal structure having a specific composition.

CONSTITUTION: A catalyst for purifying exhaust gas is obtained using composite oxide having a perovskite crystal structure and represented by general formula A1-xA'xB1-yB'yO3 wherein 0≤x≤0.6, 0≤y<1, A is a rare earth element other than Ce, A' is Mg or Ca, B is Cr or Cu and B' is Mn or Fe). The catalyst thus obtained is stable in both of a high temp. reductive atmosphere and a high temp. oxidative atmosphere and enhanced in both of the oxidizing capacity of HC and CO and the reducing capacity of NOx and not lowered in its activity even when held at high temp. for a long time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-186346

®Int. Cl. '	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)8月14日
B 01 J 23/26 B 01 D 53/36 B 01 J 23/20 23/34	1 0 2 B 1 0 4 A	8017-4G 8616-4D 8616-4D 8017-4G		
23/34 23/86 23/89	A A A	8017-4 G 8017-4 G 8017-4 G 8017-4 G	: 土勢帝 9	李北塔の勢 ? (人々耳)

審査讚求 未請求 請求項の数 3 (全7頁

劉発明の名称 ガス浄化用触媒および触媒構造体

②符 願 平1-326435

❷出 願 平1(1989)12月15日

⑫発 明 者 中 村 忠 義 大阪府池田市桃園 2丁目 1番 1号 ダイハツ工業株式会社

内

②発 明 者 田 中 裕 久 大阪府池田市桃園 2 丁目 1番 1号 ダイハツ工業株式会社

内

⑪出 顋 人 ダイハツ工業株式会社 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

砂代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外2名

明知 音

1 発明の名称

ガス浄化用触媒および触媒構造体

2 特許請求の範囲

1 ペロプスカイト型結晶構造を有する複合数 化物であって、一般式({):

$$A_{1-x} A_{x}^{*} B_{1-y} B_{y}^{*} O_{x}$$
 (1)

(式中、1 および) はそれぞれ

0 < x ≤ 0.8

0 ≤ y < 1

を満足し、A は希土頓元素のうちの少なくとも1種の元素(ただしCeを除く)、A'は Ng、Ca、Sr、BaおよびCeよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素、B はCr、Cu、Nb、No、Tc、Ru、Bb、Ag、PtおよびAuよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素、B'はNa、Pe、

Co、 El およびがよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素を表わす)で示される複合 酸化物からなることを特徴とするガス浄化用 純似。

2 一般式間において、1 およびy かそれぞれ 0.05≤1 ≤ 0.4

0 ≤ y ≤ 0.5

を認足し、A が Y 、 La、 Pr、 Md、 Sa、 Gd、 Dy および Brよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の元素であり、B が Cr、 Cu、 Xb、 Noおよ び Ruよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種 の元素である請求項 1 記載のガス浄化用触機。

3 セラミックス団体または耐熱性金質団体上に、塩基性金属酸化物およびペロプスカイト型協合酸化物より選ばれた少なくとも 1 種の酸化物を20容量%以上含むウォッシュコートが付着され、そのうえに請求項 1 記載のガス浄化用触媒が回持されてなることを特徴とするガス浄化用触媒構造体。

持開平3-186346(2)

3 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は自動車エンジンをはじめとする内燃 機関、燃焼機器などから排出されるガス中の炭 化水果(RC)および一酸化炭素(CO)を酸化し、か つチェ素酸化物(NO_x)を避元することによっ て、かかるガスを効率よく浄化する触媒および 齢ば構造体に関する。

(は来の技術)

自動車エンジンなどの内燃機関から排出されるガス中にはBC、CO、NO_X が含まれ、これを同時に净化する三元触媒として白金(Pt)、バラジウム(Pd)、ロジウム(Bb)などを組合せたものが使用されている。

一般にこれら登金属触媒はコージェライトなどのセラミックスモノリスなどの担体の上に、 酸化アルミニウム(M 10 1)のウォッシュコート を付着させた上に担持して用いられている。

しかしながら、かかる食金属触媒はコスト面 においてもまた省資源的観点からも問題がある ほか、 900で以上の 高温で長時間使用されると 夏金属がシンタリングを起こしたり、 ウェッシュコートである酸化アルミニウムの比表面観が 低下し、触媒活性が劣化するという問題もある。

一方、ペロプスカイト構造を有する複合酸化物はガス浄化用触媒として有望視され、とくにLa_{0.8} Sr_{0.2} Coopの組成を有するものはBCとCOの酸化において食金属触媒と同等の活性をもつものがえられるようになったが、これらBC、COなどの選元性ガスの濃度が高い雰囲気下での安定性が低く、しかもNO₁ の電元浄化能力はほとんどみられないといった欠点がある。

[免明が解決しようとする課題]

本発明は南記の点に魅みて、高温の温元性雰囲気および高温の酸化性雰囲気のいずれにおいても安定で、しかもBC、COの酸化能力とともにNO_Iの温元能力も高く、長時間高温に保持されても活性が低下しないガス浄化用触媒を関供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は、

(1)ペロプスカイト型結晶構造を育する複合酸化 物であって、一般式(I):

$$A_{1-x} A_x B_{1-y} B_y C_3$$
 (1)

(式中、1 および) はそれぞれ 📑

0 < x ≤ 0.8

0 ≤ y < 1

を選足し、A は着土銀元素のうちの少なくとも 1種の元素(ただし Ceを除く)、A は Mg、 Ca、 Sr、 Baおよび Ceよりなる群から選ばれた少なく とも 1 種の元素、B は Cr、 Cu、 Hb、 Mo、 Tc、 Ru、 Rh、 Ag、 Ptおよび Auよりなる群から選ばれた少 なくとも 1 種の元素、B は Ho、 Pe、 Co、 Hlおよ び M よりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の 元素を表わす)で示される複合酸化物からなる ことを特徴とするガス浄化用触線、および () セラミックス固体または耐熱性金属固体上に、 塩基性金属硬化物およびベロブスカイト型複合

酸化物より選ばれた少なくとも1種の酸化物を 20容量%以上含むウォッシュコートが付着され、 そのうえに前記(1)項記載のガス浄化用触媒が担 持されてなることを特徴とするガス浄化用触媒 構造体

を頃供する。

[作用および実施例]

前記一般式(I)で示されるペロブスカイト型協合酸化物触媒は、高温の進元性雰囲気および高温の酸化性雰囲気のいずれにおいても安定で、BC、COの酸化能力とともにNO₁の違元能力も高く、しかも長時間高温に保持されても触媒活性が低下しないという特徴を有する。

可記ペロプスカイト単複合酸化物において、 ペロプスカイト型結晶構造を実現させるために、 A サイトには、Sc、 Y およびランタノイド元素 (ただし Ceを除く) よりなる新土類元素から選 はれた少なくとも 1 種、好ましくは Y 、 La、 Pr、 Nd、So、Gd、Dyおよび Brよりなる群から選ばれ た少なくとも 1 種の元素が用いられる。

特開平3-186346(3)

また前にペロプスカイト型複合酸化物の触媒活性を原子係料剤により向上させるために、A.サイトには、Mg、Ca、Sr、BaおよびCoよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元素が用いられる。

きらに、前記ペロプスカイト型複合酸化物のB'サイトに、Mn、Pe、Co、MIおよびMよりなる群から選ばれた少なくとも1種の元常を用いることにより、選元性雰囲気および(または)高温に長時間保持された際にもペロプスカイト特強を維持し、触媒活性の劣化を抑制するという

すぐれた効果が乗される。

A、A'、B、B'サイトの元常の前記効果を異するためには、x およびy がそれぞれ

0 < r ≤ 0.6

0 ≤ y < 1

より好ましくは

 $0.05 \le x \le 0.4$

 $0 \le y \le 0.5$

を講见する必要がある。

本発明において触媒活性、高温耐久性などの 観点からとくに好ましい複合酸化物としては、 La₁₋₁ Ce₂ CrO₃、La₁₋₂ Ca₂ CrO₃、 Hd₁₋₁ Sr₂ CrO₃、Dy₁₋₂ Hg₂ CrO₃、 La₁₋₂ Ce₂ Cr_{1-y} Co_y O₃、 La₁₋₂ Ce₂ Cr_{1-y} Hl_y O₃、 Pr₁₋₂ Ng₂ Cr_{1-y} Fe_y O₃、Nd₁₋₂ Sr₂ CuO₃、 La₁₋₁ Ce₂ Cu_{1-y} Nn_y O₃、 Y₁₋₂ Ng₂ Cu_{1-y} Af_y O₃、Sa₁₋₂ Ba₂ NbO₃、 La₁₋₂ Ng₂ Nb_{1-y} Nl_y O₃、

La $_{1-x}$ Sr $_x$ No $_{1-y}$ Na $_y$ O; , Gd $_{1-x}$ Ba $_x$ No $_{1-y}$ Pe $_y$ O; , Br $_{1-x}$ Ba $_x$ Bu $_{1-y}$ Fe $_y$ O; , Sa $_{1-x}$ Ce $_x$ Ru $_{1-y}$ Ni $_y$ O; $_x$ E $_x$ St $_y$ St $_x$ St $_y$ St $_y$

 $0.05 \le z \le 0.4$

0 ≤ y ≤ 0.5

を誤足するものである。

前記べつでは、 大力 では、 大力 では、

共沈法によるときは、ペロブスカイト型複合では、ペロブスカイト型を上でいる成分の硝酸塩を新定の化学量はして炭酸アンモニウムとアンモニア水の混合水溶液を用い、これを前配磷性水溶液に調整し、生成した共のBを中性もしくは塩基性に調整し、生成した共比物を乾燥後 600~ 800℃で焼成し、単一相のペロブスカイト型複合酸化物をうる。

的記ペロプスカイト型複合酸化物の調製時に、 粉体の影響での比表面数を 5.0㎡/2以上にする ことにより、触媒活性がより向上される。

耐記のごとく問題されるペロブスカイト型機 合敵化物放政は通常担体に固持させて使用する。

自動車排がス分化などの用途のばあいは、一般にハニカム状断面を有するセラミックス国体や耐熱金属担体に酸化アルミニウムのウォッシュコートを付着させ、そのうえに触媒を租待させることにより、その機構活性が向上することが知られている。

しかし、本発明のペロプスカイト型複合酸化

持開平3~18G346(4)

前記塩基性酸化物およびベロブスカイト型複合酸化物は単独で用いてもよく、あるいは2種以上を混合して用いてもよい。前記特定の酸化物は他の耐火性材料、たとえばMini、Crios、Coop、ゼオライトなどの酸化物、あるいはSICなどの酸化物などと併用してもよいが、調配特定の酸化物の合計器をウォッシュコート中で20容益%以上とするのが好ましい。

前記用体はとくに制殺されないが、セラミッ

クス担体としてはたとえばコージェライト(2 MgO ・ 2 MgO ・ 5 SIO2)、ムライト(3 MgO ・ 2 SIO2)などが使用され、耐熱金属担体としてはステンレススチイールなどが使用される。相体の形状は自動車排がス浄化用においてはハニカムなどのモノリス型が好ましいが、その他メッシュ(観)、多孔体、ペレット状などであってもよい。

前記担体上へのウォッシュコートの付着方法、 前記ウォッシュコート上へのペロプスカイト型 複合酸化物触媒の担待方法などはとくに対限されず、念法により行なえばよい。

つぎに実施例および比較例を上げて本発明を 説明する。

実施例1

[La_{0.8} Ce_{0.2} CrOsの異製]

このようにしてえられたペロプスカイト型独 合験化物的末をボットミル中で選式物砕して高 比表面数を有する粉末状触媒をえた。

さらに前記的末状触媒を、コージエライトハニカムに付着させた第1表に示すウォッシュコート上に但持させて触媒構造体をえた。 実施例2~1および比較例A~C

第1表に示す組成の複合酸化物触媒を実施例

1 と同様な方法で調製し、さらに実施例 1 と同様にして触媒構造体をえた。

前記でえられた触媒について比数面積を測定した。比数面積の訓定はチャ素を吸着ガスとして用いる1点BET 法によって行なった。結果を第1表に示す。

【以下余白】



突拉例	按合 酸 化 物 組 成	比表面積 (nl/g)	ウォッシュコート
1	La _{0.8} Ce _{0.2} CrO ₃	8.0	LaAf0;
2	Nd _{0.8} Sr _{0.2} CuO ₄	8.1	4080% Y103 + 6080%A1103
3	Sa _{0.5} Ba _{0.5} NbOs	13.1	MgO
4	La _{0.8} Co _{0.2} Cr _{0.8} Ni _{0.2} O ₃	10.3	و144هـا
5	Md _{0.8} Sr _{0.2} Cr _{0.7} Co _{0.8} O ₈	18.7	SrCeO ₃
6	La _{0.5} Sr _{0.5} Ho _{0.5} Ma _{0.5} O _a	1.4	LaAf0;
7	Er _{0.4} Ba _{0.8} Ru _{0.8} Fe _{0.2} O ₃	8.2	LAAFO ₃
比較們A	LaCrO ₃	1.1	Al 203
В	Las CuO4	4.3	Af 203
С	ta _{0.8} Sr _{0.4} CoO ₃	2.0	Af 203

持閒平3-186346(5)

また前記でえられた触媒についてつぎの試験 を行った。

(1) 触媒活性湖定

触媒活性の測定は前記触媒構造体について 行なった。第2級に示す組成の自動車排気を デルガスを空間速度 (SV) 85.000 hr i で触媒を 充填した反応管に導入して、各温度でのガス **浄化半を制定した。**

ガス成分	政政(容益%)
Ca Ha	0.18
H ₂	0.20
CO	0.80
NO	0.12
CO2	8.0
H ₂ O	10
02	0.8
N 2	技部

BC過度は水素炎イオン分析計(FID)、CO機 4図面の回単な説明 度は非分散赤外線吸収式分析計(NDIR)、NO_x 造成は化学発光分析計(CLD)、 Cz 過度は避気 近力式分析計によって制定し、各温度での浄 化半を求めた。

② 高温耐久试験

前記触媒を前記自動車排気モデルガス雰囲 気中において 900でで5時間保持したのち、 再び活性測定を行ない、高温耐久性を評価し

前記は験(1)の結果を第1~5回に、前記試験 ②の結果を第1箇に示す。第1箇において、 「耐久後」とあるのは高温耐久は験後の浄化率 を送わす。

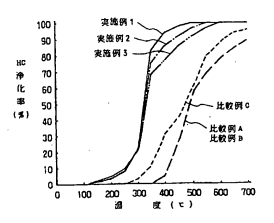
[発明の効果]

本発明のペロプスカイト型複合酸化物触媒は NC、COの酸化能力およびNO。の違元能力がとも に高く、かつ長時間高温に保持されても活性が 低下しないという特徴を有し、自動車排ガス声 化用触媒などとして有用である。

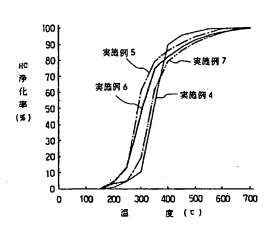
第1~6図は本発明の排ガス浄化用触媒およ び従来品での浄化率を示すグラフであり(第1 ~ 2 図はHC浄化中、第 3 ~ 4 図はCO浄化率およ び郊5~6図は110、浄化中を示す)、第7図は 高温耐久試験的後における80。浄化率を示すグ ラフである。

特許出職人 化理人弁理士

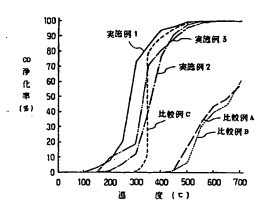
オ 1 図



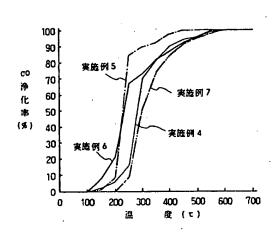
才 2 図



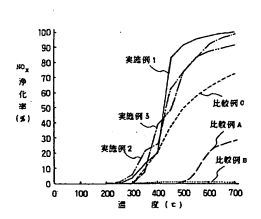
才 3 図



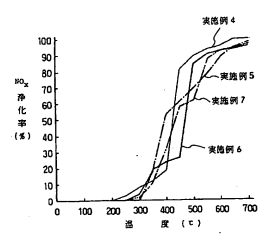
オ 4 図



才 5 図



オ 6 図



才7図

